PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-077892

(43) Date of publication of application: 11.03.1992

(51)Int.Cl.

G07F 5/22 G07F 9/00

(21)Application number: 02-185406

(71)Applicant : FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

16.07.1990

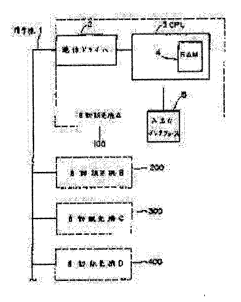
(72)Inventor: TOKUSHIYU YOSHINOBU

(54) AUTOMATIC VENDING MACHINE SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To know the necessity of replenishment of merchandises before a visit by collecting the sales information of an automatic vending machine with the specified automatic vending machine and external outputting the collected sales information through a signal output means.

CONSTITUTION: When an automatic vending machine 100 is visited and the collection of sales information, etc., to the automatic vending machine 200 are designated, a CPU 3 discriminates a communication destination, calculates an address for communication assigned to the automatic vending machine 200 and prepares also the communication data of the effect that the transmission of the sales information is required. The communication



data are transferred to a signal line 1 from a communication driver 2, and when the automatic vending machine 200 to receive them identifies that the communication address in the transferred data is the address to assign itself, the sales is responded to send it. When the CPU 3 detects that it is data transmission from the automatic vending machine 200, the reception data are stored in a RAM 4, the normality/abnormality of the reception data of the RAM 4 is discriminated, in the case of normality, the sales information is extracted from among the reception data in the case of normality, the sales information is extracted from among the reception data and the sales information is extracted from among an input/output interface 5. Thus, the necessity of the replenishment of the merchandises can be determined. 愈日本園特許庁(JP)

⑪特許出願公開

平4-77892 ⑩公開特許公報(A)

Mat. Cl. 7

魏斯記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)3月11日

5/22 9/00 G 07 F

Ç

請求項の数 1 (全5頁) 客查請求 米請求

鈎発明の名称

自動販売機システム

願 平2-185406 创特

平2(1990)7月16日

億発 飓

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

富士電機株式会社 沙出

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

仓代 및 弁理士 谷

1. 発明の名称

自购販売根システム

2. 特許調果の施用

1)それぞれが販売構覧を収集可能な複数の良動 販売祭を借号線により復援し.

各類記句動服視機には便製の販売情報を前記信 号線を介して他の自動版築機に遂循可能な通循手 段を設け、

前記事数の自動販売機の中の特定の自動販売機 には前記通信手段を介して覺惜した他の幽駿顯死 機の影売情報を外部出力するための信号出力手段

殺がたことを特徴とする自動販売機システム。

(以下來自)

3. 発明の詳細な辞期

(厳築上の利用分野)

本銘明は、自動販売機システムに関し、詳しく は複数の鹵動鞭先護を遺信信弓線で検税した自助 販売機システムに関する。

[純来の技術]

最近の自動版光濃には観光機器の双葉が可能な 自動距光線が知られている。従来この独目動版元 機では、内部の制御値路において商品の販売毎に 転光商品の販売個数や売上げ金額等の販売間報を 線計し、記憶する進能も行している。このような 自動販売激を単独で設置する場合には、ルートで ンと呼ばれるサービスマンが商品の繰船やメンテ ナンスのために、名自動態死職を訪問したとき、 **自動暖光機の制御回路に収集されている腹光構設** をICカードのような記憶媒体にカードリーグライ - タを介して報送記牒をせている。

また、多自動販売根を電器回線に後換し、選択 所に設置されたホストコンピュータに上記収集の

特關平 4-77892(2)

販売網報を送信するようにした制動販売機システ ムも知られている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、工場、学校杯、ある地域内に必 数の自動販売機を設置する場合、ルートマンによ り販売情報の収益を行う自動販売機では、ルート マンにとって、融路、メンテナンスの必要がある か香かは肺間前に判らず、その結果、補結すべ き解品は金商品離えておかなければならない。 また、これら商品を進機するのは作器効率が思い、

また、通信回顧により蝦光情報の収集を行うシステムでは収集した販売情報によって、病品の加 結の顕否が割るが、システム設置のための工事機 関やコンピュータ購入のための質関等、さらには 回線の使用料の支払というようにシステムの設置 数、銀時質が高いものとなる。

 す、かつ大部分の自動販売銀に対する商品の補給 の顕否を訪問前に知ることができる自動販労機シ ステムを提供することにある。

【調閲を解決するための手段】

このような目的を違皮するために、本海明は、 それぞれが脱光情報を収集可能な複数の自動販売 機を保受物により接続し、各前記自動販売販には 取集の販売解除を前記信号線を介して始の自動販 先拠に通信可能な通信手段を設け、都記複数の当 動販光機の中の特定の自動販売機には特配通信手 段を介して受信した他の自動販売機の販売情報を 外郎出力するための信号出力手段を設けたことを 特徴とする。

[作 用)

本発明では、評定の自助販売機が扱の自動販売 機の販売情報を収拠し、福号出力手段を介して収 集の販売情報を外部出力する。

3

(夹饰例)

海 L 図は本発明実施例のシステム構成を示す。

等)倒においてA → D の鳥動販光機100 〜 400 が通ば用信号線1 により共通接続されている。 通信制信号線には、たとえば85 485ケーブルと呼ばれるシリアル電号用信号線を用いることができる。

各自動態促機にはメッセージ通信方式により販売情報の送受信が可能な適温ドライバ(適信手段) 2 が設けられており、 空号解しに複統されている。 適信ドライバ2 は中央領華処理検護 (GPB) を用いた制御回路 3 にも接続されている。

本例では、Aの自動販売機100 がホスト接渡として動作し、C~りの自動販売機200 ~400 のそれがれから受性した販売機器をCPU 3内のラングムアクセスメモリ(8AM) 4 に限存配値する。また、C~Eの自動販売機200~400 のCPU 3内のRAM 4 は返送対象の販売借額を銀存記憶する。また、その地、過信に必要な各種開鍵、たた人ば自

4

己に驯当てられた通路用アドレス、通信先の通信 用アドレスもRAM 4 に搭納されている。

Aの自動販売機100 のCPU 3には入出ガインタフェース5 が接続され、RAN 4の全販売情報を入 出力インタフェース5 を介して振号出力すること が可能である。

本実施制ではCPU 3 および入出力インタフェース 5 が信号出力学段として動作する。なお、本例ではICカードリーダを介してICカードに販売情報を配憶させる。

このようなシステム機能における極元衛籍の過 受傷処理を難る頃のフローチャートを用いて設明 セス

ルートマンは人の自動販売機は00 を訪問し、不 国示の10カードリーダライクから入出力インタ フェース5を介して選ば処理の起動および通道処 理内容。たとえば日の自動販売機200 に対する販 発酵的の収集等を指示する命令を入力する。

A の自動脈光端100 の CPU S ではこの起動指示 に応じて第 2 図のスチップ S10 ~ S100の制御手順

Ģ

特開平 4-77892(3)

を実行する。すなわち、第2箇において、Aの自動販売機100 のCPD 3は入出カインタフェースのの入力に同のコード機制を行って、起動投示の入力を被出すると(ステップSIO)、接いて入力された指示内容をRAM 4 に一時記憶する(ステップSEO)。

Aの自動販光機100 のCPU 3 はこの指示内容から支信先(Bの自動販売級)を専別すると、RAM 4 に予め記憶の適用デークに基ま、Bの自動販売機250 に割当てた遺属関アドレスを換出する。また、販光情報の適高を要求する旨の通信データも作成する(ステップ\$40 → 5501・

通信データの作成処理は通信方式に対応させた 衆知の処理手観で行えばよく本実施例では辞しい 説明を省略する。通信データが作成されると、A の自動販光線100 のCPU 3の構示で通信ドライバ 2から通信データが信号線1に転換される。

適号線1の転送ゲータを通信ドライバ2を介して受信したBの函数販売機200 のCPH 3では、転送データの中の通信アドレスが自己を指案するア

ドレスであることを説別すると(スチップT10 → 520)、 販売情報を応答送信する。具体的には、 RAM 4から売上げなどの販売資報を読出し、この 販売情報を含む所定のフェーマットの過俗データ を作成した後、選信ドライバ2を介して信号線」 に作成の適信データを転送する「ステップT30 → T60 ~ T501。

Aの自動販売機109 のCPU 3では低速ボータの中の場定失アドレスからBの自動販売機100 からのデータ送機であることを検出すると、受得データをBAN 4に記憶する(ステップS70 ~5861、機いてAの自動販売機100 のCPU 3はEAN 4の受信データの正常/異常を御削し、正常の場合は受信データの中から販売情報を抽出し、入出力インタフェース5から販売情報を出わする(ステップS90 ~5100)。

この販売情報はJCカードリーダライクの要示器 上に表示され、また、JCカードに許を込まれる。 ルートマンはこの表示を見ることにより関係目の 自動販売視200 を妨問することなく、販売情報を

収集し、翻品の補給の製盃を決定することができ と

- 3) 本 実施 例では A の 自動 販売機 100 を ホスト 製置 としている ため、 A の 自動 医 宏 似 100 に のみ み 出 か インタフェース 5 を 設けている が、 共 通 核 改の 自動 医 光 器 の 企 で に 入出 カインタフェース を 能 り、 いずれ の 最 勤 販 売 濃 に も ホスト 実 器 と して の 機 能 を 後 た せ る よ う に し て も よ い。
- 2) 本実施選では販売関係の収集の対象の自動販売 機を構示人力する例を示したが、1 例の指示で 全ての自動販売機からデータを収集するととも 可能である。この場合はホスト機能の自動販売 機において更信報手の自動耐光機を組次に自動 変やする。
- 3) 木政政権の入出力インタフェース 5 は iCカード リーダライタ 2 争続するようにしているが、値 に、電影回接接続用の入出力インタフェースを 数け、いずれの入出力インタフェースからも収 後の報売情報の出力を行うことができるように してもよい。

8

(発明の効果)

以上、数明したように、本発明によれば、ルートマンは、複数設置の自動販光機の中の特定の自動販光機を訪問することで他のB動販光機の販免機の販免機ですることができる。この総能、ルートマンは自動販光機の新聞前に訪問の気容を到断することが可能であり、さらに、システムの設置コスト、維持費も質問回線を用いるシステムよりも優価となる。

4、国籍の職単な説明

第1 園は水光明灰綿質のシステム構成を示すブ ロック図。

第2回は第1回の自動販売機が実行する調制率 関を派すフローチャーとである。

100~400 …自動販売模。

」…信号糠、

2…ドライバ、

3 ₩ CPU .

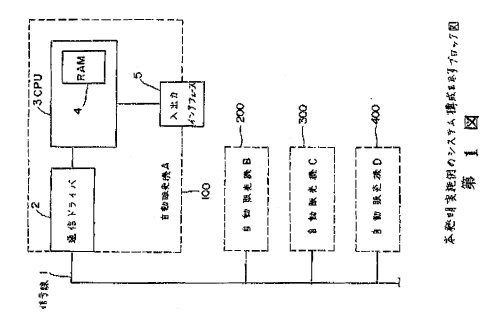
10

特開平 4-77892(4)

4 ·→ HAN .

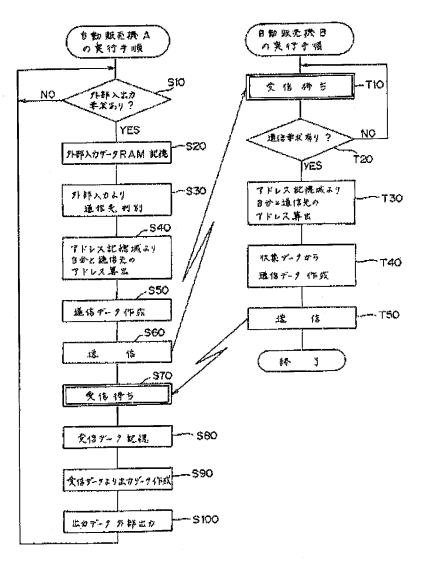
5 … 入出力インタフェース。

1 1



---800---

特開平 4-77892(5)



本税明実施例の70-fv-ト 第 2 図